

Rehabilitierung von Umspannstationen in der östlichen Ukraine (UFK)

Ukraine, Ost- und Südosteuropa, Kaukasus, Zentralasien, 2016

Eckdaten			
Land/Region	Ukraine, Ost- und Südosteuropa, Kaukasus, Zentralasien		
Ländereinordnung	Lower Middle Income Country		
Summe	150 000 000 € (Zuschuss)	davon „Klima“-Anteil	75 000 000 €
Finanziert über	BMZ	Finanzierungsinstrument	allgemeine FZ/TZ (bilateral)
Jahr	2016	Projektzeitraum	keine Angabe
Sektor	Minderung		
Projektträger	KfW Entwicklungsbank, Frankfurt am Main		
Projektpartner			
Anrechnung auf	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Die Stromerzeugung, -Übertragung und -Verteilung in der Ukraine ist weiterhin gekennzeichnet durch Instabilität und Unzuverlässigkeit. Weitgehend obsoleete Technologie aus der ehemaligen Sowjetunion führt zu häufigen Störungen und Unterbrechungen in der Stromübertragung, vor allem in den industriellen Zentren im Osten des Landes. Angesichts einer veralteten Infrastruktur und einer zuletzt steigenden Energienachfrage ist eine Modernisierung der Übertragungs- und Verteilungsnetze sowie der Erzeugungskapazitäten unerlässlich. Das Vorhaben umfasst die Rehabilitierung von vier Umspannstationen in der östlichen Ukraine. Das Vorhaben schließt eng an das bereits laufende FZ-finanzierte Vorhaben "Steigerung der Energieeffizienz in der Stromübertragung - Modernisierung von Umspannstationen" sowie an die von Weltbank, EBRD und EIB finanzierten Projekte in der Stromübertragung an. Das primäre Ziel des Vorhabens ist es, einen signifikanten Beitrag zur Sicherung einer stabilen Stromversorgung im teilweise beschädigten ukrainischen Stromnetz, insbesondere in den Gebieten des Donbaska Regional Power System sowie zur Steigerung der Energieeffizienz in der Ukraine zu leisten. Die gesteigerte Energieeffizienz senkt die Energieabhängigkeit der Ukraine. Durch die Verbesserung der Elektrizitätsversorgung wird ein Beitrag zu einer nachhaltigen wirtschaftlichen Entwicklung der Ukraine geleistet. Zielgruppe des Vorhabens sind alle an das Übertragungsnetz angeschlossenen Verbraucher, insbesondere im Osten der Ukraine. Projektträger ist die staatliche Übertragungsnetzbetreibergesellschaft Ukrenergo. Die Gesamtkosten des Vorhabens liegen bei rund 150 Mio. EUR.

<https://www.kfw-entwicklungsbank.de/ipfz/Projektdatenbank/Rehabilitierung-von-Umspannstationen-in-der-%C3%B6stliche-n-UkraineUFK-34908.htm>

Rio-Marker Minderung: 1 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 14.03.2019